10/615,413
Applicant(s)
Filling Date

Indep Depend Inde	CLAIMS	14/24/06		I AME	AFTER FIRST AMENDMENT		AFTER SECOND		THIQY D	o used (c	or ad	dillonal dal	ms or ame	a)nembhe	•	
Symbol S		Indep	Depend	Indep	Depend	Inden	NOMENT						i		1.	
S	2	 	-			шчор	nebeud	4		Ind	ер	Depend	Inden	I Day	ļ	•
4 53 5 53 6 6 7 66 8 6 9 1 10 1 11 60 12 60 13 62 14 62 15 64 66 65 17 66 19 66 20 69 20 69 21 70 22 70 23 73 24 73 25 76 27 76 28 77 29 80 31 80 32 81 33 84 34 83 35 86							 	-					- Huch	, Depend	Indep ·	Depe
5. 6 7. 56 56 57 9 59 10. 59 11. 60 12. 61 13. 62 14. 62 15. 64 16. 65 17. 66 19. 66 20. 69 21. 70 22. 70 23. 70 24. 70 25. 74 26. 77 27. 77 28. 77 29. 77 30. 79 30. 79 31. 80 34. 80 36. 80 37. 86			-	-			· · · ·	-						·		
6 65 5 56 5 57 9 1 10 58 11 60 12 61 13 62 44 63 45 64 46 65 46 66 47 66 48 67 49 68 20 69 21 70 22 72 23 7 24 73 25 75 27 76 28 77 29 76 30 79 31 60 32 81 33 82 34 83 35 86			1					1						ļ		
8 66 9 1 10. 59 11. 60 12. 61 13. 62 14. 63 15. 63 16. 65 17. 66 19. 66 20. 69 21. 70 22. 71 23. 72 24. 75 25. 77 26. 75 27. 70 28. 77 29. 70 30. 76 30. 76 31. 80 32. 83 33. 80 34. 83 35. 86			1					J .		=						
9		\geq		j] [56		-				-	-
10.								1 1			\neg		·			-
11 60 12 61 13 61 14 62 15 64 46 65 17 66 18 67 19 66 20 66 21 70 22 71 23 73 24 73 25 74 26 77 28 77 28 77 29 30 31 60 32 81 33 81 34 83 35 84 36 84 37 86		<u> </u>					****	1 1				21.57 :50				
12 13 14 62 63 63 64 64 65 77 19 66 66 67 20 20 21 1 22 1 7 23 1 24 25 6 77 26 26 77 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 36 36 37				 				1 - 1			_		-			
13 14 15 16 16 17 18 19 20 20 21 21 21 22 22 22 24 25 26 26 27 27 28 29 30 31 31 31 32 33 34 35 36 36 36 37	12	1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			_					
16										 	-				===	
-46 65 -17 66 19 66 20 69 21 70 22 71 23 72 24 73 25 74 26 75 27 76 28 77 30 79 31 80 31 82 33 81 34 82 34 83 35 84 36 85 37 86	14	\longrightarrow									\dashv					
17 66 18 67 19 68 20 69 21 70 22 71 23 72 24 73 25 74 26 75 27 76 28 77 29 70 30 79 31 80 32 81 33 81 34 83 34 83 35 86		<u>-/</u> \					:	-			工					
18 67 20 68 21 70 22 71 23 72 24 73 25 74 26 75 27 76 28 77 29 78 30 79 31 80 32 81 33 82 34 83 35 84 36 85 37 86	-17	1	+		===			<u> </u>		 	1					
19			1			·		: -			+					
21 70 22 71 23 72 24 73 25 74 26 75 27 76 28 77 30 79 31 80 32 81 33 81 34 82 33 84 36 85 37 86		/											 -			
22 71 23 1 24 73 25 74 26 75 27 76 28 77 29 78 30 79 31 80 32 81 33 81 34 82 33 83 84 85 37 86			7					· -								
23 72 24 73 25 74 26 75 27 76 28 77 29 78 30 79 31 80 32 81 33 81 34 82 34 83 36 84 85 86	. 22		4					· -		ļ	_					
26 74 27 75 28 77 29 78 30 79 31 80 32 81 33 82 34 83 35 84 36 85 37 86	23		1						72		+					
26 75 27 76 28 77 30 79 31 80 32 81 33 82 34 83 35 84 36 85 37 86							·	_								
27 76 28 77 29 78 30 79 31 60 32 81 33 82 34 83 35 84 36 85 37 86	26							-								
28 77 29 78 30 79 31 80 32 81 33 82 34 83 35 84 36 85 37 86	27										+-					
30 -31 -32 -33 -33 -34 -36 -36 -37 -79 -80 -81 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -86 -86	28								77	·	╁╴					
31 32 33 34 35 36 37	30						<u>-</u>	·					_	<u> </u>		
32 33 34 35 36 37 81 82 83 83 84 85 85 86	• 31							-								
34 35 36 37 83 84 85 86	32							-			-					
36 36 37 86	33										1-		<u>-</u> -			
36 37 86	35							-							 -	
	36							·		·	-	· ·		· -		
36 39 40 41 42 90 91 43 44 93 45 46 47 48 99 90 91 100 100 100 100 100 100 100 10											-					
68 89 90 41 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	38															<u> </u>
41 42 43 44 45 46 47 48 49 90 91 92 44 93 94 95 96 97 98 99 99 99 100 100 100 100 100 1	40			,	-											
42 43 44 44 45 46 47 48 49 97 98 99 99 90 100 Total Indep	41															
43 44 45 46 47 48 97 49 97 49 98 99 100 Total indep	42			<u> </u>												
44 45 46 47 48 49 50 Otal dep Otal pend	43				·											
94 46 47 48 98 99 99 99 100 100 100 100 10dep	44								33							
47 48 49 50 Otal dep Total Indep Total Indep Total Indep	46												_		<u> </u>	
48 97 98 99 100 Total Indep	47			·									-	- 		
49 50 Otal dep 7 Otal Indep	48															
otal dep Total Indep	49															
dep 7 Total Indep	50															
otal Indep	otal 7														1:	
ipend Indep Indep	dep 0			11	1	11.					7					· .
	thend I	★		─	.		.1					. 1			11:	
Stal Depend	Stal			11 ²		_		Dene	ond	4-	J		₹	·	للج	
Ims 7	alms !	j- -	1	. -				Total				==	· ·	_ `	` <u>:</u> !	
Claims		<u> </u>				<u> </u>	<u>. </u>	Claim	ıs				1		7	=